



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
《レバノール形》

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取付の台座化に関する法規に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■EcoZEAS800の性能について

室外ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (A/P)	区分名
R2ZF4BSA形	FHC4BSA	1	3.5	4.0	0.835	0.810	6.2	bd
	FHC4BSA	1	3.6	4.0	1.06	1.00	4.5	bd
	FHC4BSA	1	3.6	4.0	0.935	0.950	6.2	af
	FHC4BSA	1	3.6	4.0	1.13	1.05	4.3	af
	FHC4BSA	1	3.6	4.0	0.950	0.965	5.3	af
	FHC4BSA	1	3.6	4.0	1.09	1.05	4.8	af
	FHC4BSA	1	3.6	4.0	0.915	0.935	6.1	bd
	FHC4BSA	1	4.0	4.5	0.941	0.955	6.1	bd
	FHC4BSA	1	4.0	4.5	1.16	1.12	5.2	af
	FHC4BSA	1	4.0	4.5	1.25	1.21	4.4	af
R2ZF4BSA形	FHC4BSA	1	4.0	4.5	1.11	1.10	5.2	af
	FHC4BSA	1	4.0	4.5	1.28	1.21	4.8	af
	FHC4BSA	1	4.5	5.0	1.03	1.03	6.1	bd
	FHC4BSA	1	4.5	5.0	1.43	1.35	4.5	af
	FHC4BSA	1	4.5	5.0	1.51	1.43	2.9	af
	FHC4BSA	1	4.5	5.0	1.65	1.57	4.6	af
	FHC4BSA	1	4.5	5.0	1.72	1.64	4.7	af
	FHC4BSA	1	4.5	5.0	1.49	1.40	4.7	af
	FHC4BSA	1	4.5	5.0	1.28	1.24	5.2	af
	FHC4BSA	1	4.5	5.0	1.30	1.28	5.0	af
R2ZF5BSA形	FHC5BSA	1	4.5	5.0	1.26	1.21	4.8	af
	FHC5BSA	1	4.5	5.0	1.26	1.25	4.7	af
	FHC5BSA	1	5.0	5.6	1.63	1.59	4.5	bd
	FHC5BSA	1	5.0	5.6	1.40	1.40	4.3	af
	FHC5BSA	1	5.0	5.6	1.56	1.49	4.3	af
	FHC5BSA	1	5.0	5.6	1.72	1.64	4.7	af
	FHC5BSA	1	5.0	5.6	1.56	1.49	4.3	af
	FHC5BSA	1	5.0	5.6	1.56	1.49	4.3	af
	FHC5BSA	1	5.0	5.6	1.56	1.49	4.3	af
	FHC5BSA	1	5.0	5.6	1.56	1.49	4.3	af
R2ZF6BSA形	FHC6BSA	1	5.6	6.3	1.37	1.34	5.8	bd
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	1.37	1.34	5.8	bd
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	1.63	1.60	4.9	af
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	1.63	1.60	4.9	af
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	2.06	1.79	4.3	af
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	1.63	1.63	5.1	af
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	1.63	1.63	5.1	af
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	1.63	1.63	5.1	af
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	1.63	1.63	5.1	af
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	1.63	1.63	5.1	af

■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (A/P)	区分名
R2ZF4BSA形	FHC4BSA	1	3.5	4.0	0.883	0.870	5.5	bd
	FHC4BSA	1	3.6	4.0	1.13	1.06	4.3	bd
	FHC4BSA	1	3.6	4.0	0.940	0.950	6.0	af
	FHC4BSA	1	3.6	4.0	1.13	1.05	4.3	af
	FHC4BSA	1	3.6	4.0	0.950	0.960	5.1	af
	FHC4BSA	1	3.6	4.0	1.09	1.05	4.8	af
	FHC4BSA	1	3.6	4.0	0.960	0.970	4.5	af
	FHC4BSA	1	3.6	4.0	1.02	1.02	5.5	bd
	FHC4BSA	1	4.0	4.5	1.34	1.33	4.3	af
	FHC4BSA	1	4.0	4.5	1.34	1.33	4.3	af
R2ZF4BSA形	FHC4BSA	1	4.0	4.5	1.34	1.33	4.3	af
	FHC4BSA	1	4.0	4.5	1.34	1.33	4.3	af
	FHC4BSA	1	4.0	4.5	1.34	1.33	4.3	af
	FHC4BSA	1	4.0	4.5	1.34	1.33	4.3	af
	FHC4BSA	1	4.0	4.5	1.34	1.33	4.3	af
	FHC4BSA	1	4.0	4.5	1.34	1.33	4.3	af
	FHC4BSA	1	4.0	4.5	1.34	1.33	4.3	af
	FHC4BSA	1	4.0	4.5	1.34	1.33	4.3	af
	FHC4BSA	1	4.0	4.5	1.34	1.33	4.3	af
	FHC4BSA	1	4.0	4.5	1.34	1.33	4.3	af
R2ZF5BSA形	FHC5BSA	1	4.5	5.0	1.37	1.36	4.8	af
	FHC5BSA	1	4.5	5.0	1.37	1.36	4.8	af
	FHC5BSA	1	5.0	5.6	1.75	1.67	4.5	bd
	FHC5BSA	1	5.0	5.6	1.47	1.49	4.9	af
	FHC5BSA	1	5.0	5.6	1.66	1.66	4.3	af
	FHC5BSA	1	5.0	5.6	1.66	1.66	4.3	af
	FHC5BSA	1	5.0	5.6	1.66	1.66	4.3	af
	FHC5BSA	1	5.0	5.6	1.66	1.66	4.3	af
	FHC5BSA	1	5.0	5.6	1.66	1.66	4.3	af
	FHC5BSA	1	5.0	5.6	1.66	1.66	4.3	af
R2ZF6BSA形	FHC6BSA	1	5.6	6.3	2.23	2.23	4.2	bd
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	2.23	2.23	4.2	bd
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	2.00	1.91	4.7	af
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	2.00	1.93	4.2	af
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	1.84	1.88	4.9	af
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	2.12	1.82	4.4	af
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	1.78	1.70	4.5	af
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	1.77	1.71	4.5	af
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	1.77	1.71	4.5	af
	FHC6BSA	1	5.6	6.3	1.77	1.71	4.5	af

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	省エネ率 消費効率(A/P)	区分名
FHC4BSA形	3.5	6.0	bd
	3.6	6.0	bd
	3.6	6.0	bd
	3.6	6.0	bd
	3.6	6.0	bd
	3.6	6.0	bd
	3.6	6.0	bd
	3.6	6.0	bd
	3.6	6.0	bd
	3.6	6.0	bd
FHC5BSA形	4.5	5.8	af
	4.5	5.8	af
	4.5	5.8	af
	4.5	5.8	af
	4.5	5.8	af
	4.5	5.8	af
	4.5	5.8	af
	4.5	5.8	af
	4.5	5.8	af
	4.5	5.8	af
FHC6BSA形	5.6	5.7	ac
	5.6	5.7	ac
	5.6	5.7	ac
	5.6	5.7	ac
	5.6	5.7	ac
	5.6	5.7	ac
	5.6	5.7	ac
	5.6	5.7	ac
	5.6	5.7	ac
	5.6	5.7	ac
FHC7BSA形	6.3	5.1	bd
	6.3	5.1	bd
	6.3	5.1	bd
	6.3	5.1	bd
	6.3	5.1	bd
	6.3	5.1	bd
	6.3	5.1	bd
	6.3	5.1	bd
	6.3	5.1	bd
	6.3	5.1	bd
FHC8BSA形	7.1	4.8	af
	7.1	4.8	af
	7.1	4.8	af
	7.1	4.8	af
	7.1	4.8	af
	7.1	4.8	af
	7.1	4.8	af
	7.1	4.8	af
	7.1	4.8	af
	7.1	4.8	af
FHC9BSA形	8.0	4.4	af
	8.0	4.4	af
	8.0	4.4	af
	8.0	4.4	af
	8.0	4.4	af
	8.0	4.4	af
	8.0	4.4	af
	8.0	4.4	af
	8.0	4.4	af
	8.0	4.4	af
FHC10BSA形	8.8	4.0	af
	8.8	4.0	af
	8.8	4.0	af
	8.8	4.0	af
	8.8	4.0	af
	8.8	4.0	af
	8.8	4.0	af
	8.8	4.0	af
	8.8	4.0	af
	8.8	4.0	af
FHC11BSA形	9.5	3.8	af
	9.5	3.8	af
	9.5	3.8	af
	9.5	3.8	af
	9.5	3.8	af
	9.5	3.8	af
	9.5	3.8	af
	9.5	3.8	af
	9.5	3.8	af
	9.5	3.8	af
FHC12BSA形	10.2	3.5	af
	10.2	3.5	af
	10.2	3.5	af
	10.2	3.5	af
	10.2	3.5	af
	10.2	3.5	af
	10.2	3.5	af
	10.2	3.5	af
	10.2	3.5	af
	10.2	3.5	af
FHC13BSA形	11.0	3.2	af
	11.0	3.2	af
	11.0	3.2	af
	11.0	3.2	af
	11.0	3.2	af
	11.0	3.2	af
	11.0	3.2	af
	11.0	3.2	af
	11.0	3.2	af
	11.0	3.2	af
FHC14BSA形	11.8	3.0	af
	11.8	3.0	af
	11.8	3.0	af
	11.8	3.0	af
	11.8	3.0	af
	11.8	3.0	af
	11.8	3.0	af
	11.8	3.0	af
	11.8	3.0	af
	11.8	3.0	af
FHC15BSA形	12.5	2.8	af
	12.5	2.8	af
	12.5	2.8	af
	12.5	2.8	af
	12.5	2.8	af
	12.5	2.8	af
	12.5	2.8	af
	12.5	2.8	af
	12.5	2.8	af
	12.5	2.8	af
FHC16BSA形	13.2	2.6	af
	13.2	2.6	af
	13.2	2.6	af
	13.2	2.6	af
	13.2	2.6	af
	13.2	2.6	af
	13.2	2.6	af
	13.2	2.6	af
	13.2	2.6	af
	13.2	2.6	af
FHC17BSA形	14.0	2.4	af
	14.0	2.4	af
	14.0	2.4	af
	14.0	2.4	af
	14.0	2.4	af
	14.0	2.4	af
	14.0	2.4	af
	14.0	2.4	af
	14.0	2.4	af
	14.0	2.4	af
FHC18BSA形	14.8	2.2	af
	14.8	2.2	af
	14.8	2.2	af
	14.8	2.2	af
	14.8	2.2	af
	14.8	2.2	af
	14.8	2.2	af
	14.8	2.2	af
	14.8	2.2	af
	14.8	2.2	af
FHC19BSA形	15.5	2.0	af
	15.5	2.0	af
	15.5	2.0	af